特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	2 9	SEP	2005
WIPO			PCT

四個人又は1〜座人 の書類記号 RK-322PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/016850	国際出願日 (日. 月. 年) 12. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 13.11.2003	
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. ⁷ G01N21/77	, 31/22		
出願人 (氏名又は名称) 理研計器株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予 規定に従い送付する。	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で4 ページ	からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a.			
厂 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I	睦とされた及び/又はこの国際予備審査機 ▸ C T 規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参!	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照)	
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示 l 国際予備審査機関が認定した	」たように、出願時における国際出願の開 ±差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの	
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第 802	うに、コンピュータ読み取り可能な形式(号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。		
「 第IV概 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性についての国際予 欠如 、 - 規定する新規性、進歩性又は産業上の利) 及び説明		

国際予備審査の請求書を受理した日 25.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 16.09.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 J 9 4 0 7		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	宮澤 浩 電話番号 03-3581-1101 内線	2259		

第VII棚 国際出願の不備 第VII棚 国際出願に対する意見

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
 この報告は、					
2. この報告は下記の出願書類を基礎と た差替え用紙は、この報告において「出願		CT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され に添付していない。)			
▼ 出願時の国際出願書類					
「 明細書第	ページ、出廊 ページ*、 ページ*、	頂時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
「 請求の範囲		1100 (1100)			
第		頭時に提出されたもの CT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
厂 図面 第 第 第	ページ/図 、 出 ページ/図 *、 _ ページ/図 *、	顧時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
「配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参	照すること。				
- 3. 「 補正により、下記の書類が削除された。					
	こと)	ページ 項 ページ/図 と)			
		寸されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 なかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))			
「明細書 第 「請求の範囲 第 「図面 第 「配列表(具体的に記載する」 「配列表に関連するテーブル		項 ページ/図 ·			
* 4. に該当する場合、その用紙に "su	perseded″と記入され	れることがある。			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 2-7			
	請求の範囲 1			
進歩性(IS)	請求の範囲	有		
	請求の範囲 1−7			
産業上の利用可能性(IA)	(IA) 請求の範囲 1-7			
	請求の範囲	無 ·		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 45- 40040 B(東京芝浦電気株式会社) 1970.12.16

には、炭酸ガスを含む気体を導く透明あるいは半透明な導管11と、導管11の内壁面に設けられたガス検出素子12と、導管11の外側に設けられた光源ランプ13および検出器15からなる炭酸ガス濃度計が記載されている。また、ガス検出素子12には、メチールレッド溶液を吸着担体に吸着させたものを用いることが記載されている。

文献2:JP 5-72195 A(アー・フアウ・エル・メデイカル・インストルメンツ・アクチェンゲゼルシャフト)1993.03.23 & US 5496521 A には、ケース1の下部3に、気体透過性の薄膜9と指示層10を備えた反応室8とを有し、光源14と検出器15から成る測定装置を備えた、液体または気体状の試料中の揮発性酸と塩基からなる試薬の濃度を測定する装置が記載されている。

文献 3: JP 2002-523745 A(バイエル コーポレイション) 2002.07.30 & EP 1105729 A & US 6207110 B & WO 00/11471 A

には、光源50からの光が光透過性の基盤20を通してセンシング膜30に 商社され、発生する蛍光を検出器50で検出する光センサにおいて、センシング膜30上に液体浸透性の金属コーティング40を設けて蛍光を反射して戻すことが記載されている。 いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲1-5

文献1の導管11は気体を導くものであり、透明であることから光学濃度検出窓が形成された容器に相当する。また、文献1のメチールレッド溶液は本願の反応試薬に相当する。文献1は、光学濃度検出窓の相対向する他方の面にガスの流入が可能な窓が形成されておらず、別の方向からガスが流入する構造となっているが、ガスの導入口をどの位置に設けるかは、当業者が適宜設計しうることであるから、文献1の導管11のガス検出素子と対向する面にガスを導入するための窓を設けることは、当業者にとって自明である。

文献2の反応室8は本願の容器に相当する。また、文献2の気体透過性の薄膜9は本願のガスの流入が可能な窓に相当する。さらに、文献2のケース1の下部3は本願の光 学濃度検出窓に相当する。

光透過性を有し非ガス透過性の部材をどのような材料で構成しどのように成形するかは、当業者が適宜選択しうることであるから、文献1の導管11の一部または文献2の下部3を、フイルムを貼付して構成したり、射出成形型する際に同時に形成することは、当業者にとって自明である。

また、文献3のセンサと文献1の炭酸ガス濃度計、文献2の試薬の濃度を測定する装置は、いずれも光源と検出器を測定対象に対して同じ側に設けて試料を測定するものである。文献1のガス検出素子12または文献2の指示層10に、文献3に記載された光を反射するための金属コーティング層を設けることは、当業者にとって自明である。

請求の範囲6,7

文献2のケース1は気体状の試料中の成分も測定しうるものであり指示層10を備えるものであるから、本願のガス曝露部に相当する。また、光源14と検出器15から成る測定装置は、本願の光学濃度測定部に相当する。測定装置は他の装置も使用できると記載されていることから、交換可能であると考えられる。他の装置と置き換えうる部材を、使用時には密着させ交換時には離すように、相対的に進退可能に配置することは、当業者にとって自明である。